



# CARACTERIZAÇÃO DA SAÚDE ORAL NUMA POPULAÇÃO DAS PAIVAS

Carmo J.<sup>2</sup>, Sanches C.<sup>2</sup>, Peixoto A.<sup>4</sup>, Antunes J.<sup>3</sup>, Manso AG.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Professora associada convidada do ISCSEM, <sup>2</sup> Assistente convidada de Medicina Dentária Preventiva e Comunitária, <sup>3</sup> Profª assistente do ISCSEM, <sup>4</sup> Médico dentista em formação voluntária de Medicina Dentária Preventiva e Comunitária

## Introdução

Os rastreios epidemiológicos desempenham um papel fundamental como medida de prevenção secundária, no diagnóstico precoce e prevenção das doenças da cavidade oral.

Neste âmbito, o departamento de MDPC efetuou o rastreio na XII Edição “Saúde para Todos”, no Parque Urbano das Paivas, em Maio de 2014.

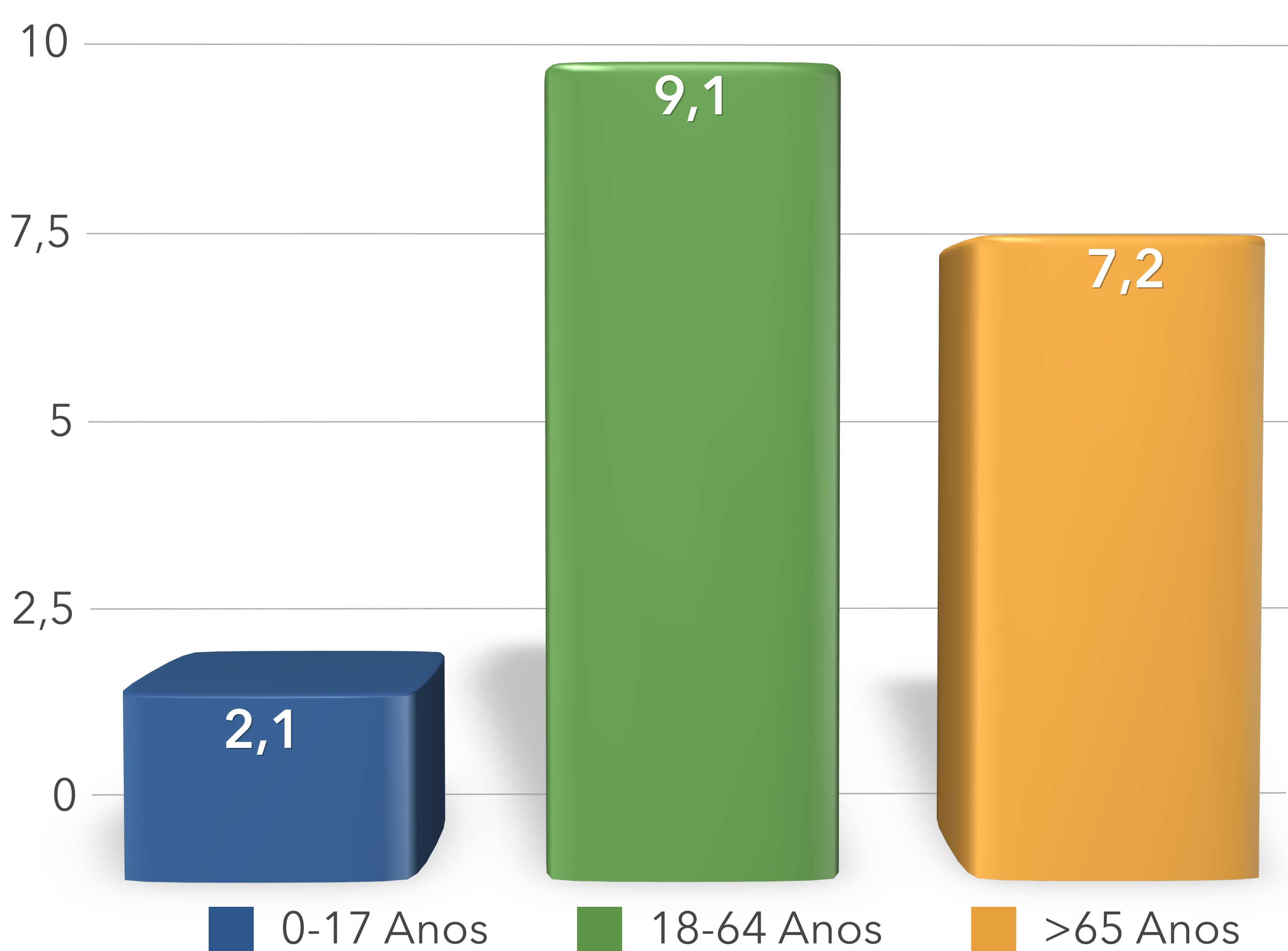
## Objetivos

Aferir o índice CPOD, placa bacteriana, tártaro, dor, utilização de próteses e caracterização socio-demográfica da população.

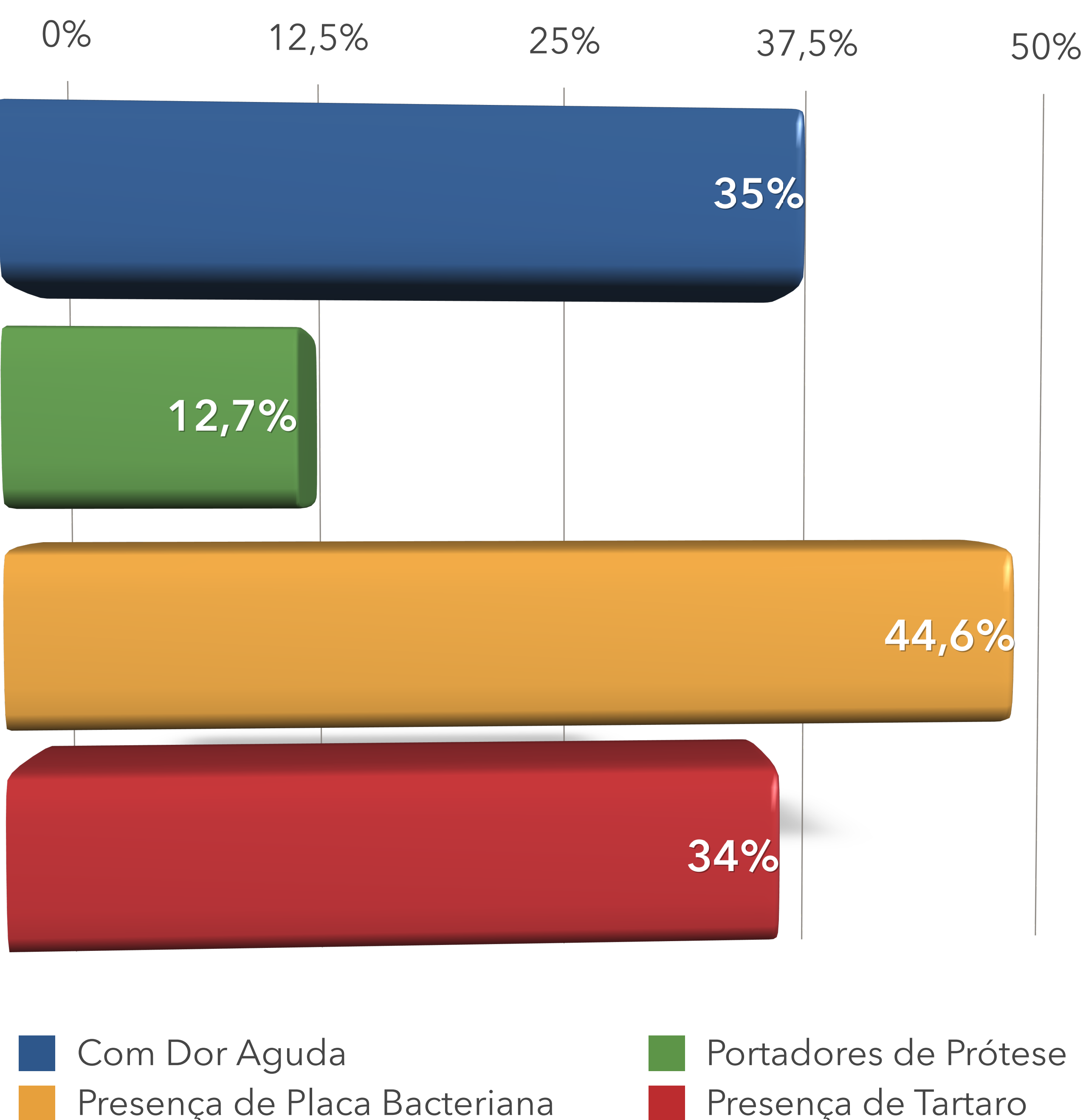
## Materiais e métodos

Observação intra-oral, com sonda e espelho descartáveis, registo clínico, educação e promoção de saúde oral. Foram examinados adultos, crianças e idosos. Amostra obtida por conveniência.

CPOD de uma população das Paivas



Achados Clínicos na População observada



## Resultados

46 pessoas entre os 3 e 83 anos (M=32 anos,9; SD=26,8) predominantemente do sexo feminino (70%) e caucasianos (66%). Índice CPOD (0-17 anos)=2,1; (18-64 anos)=9,1; (>65 anos)=7,2, com predomínio da vertente “C”. Em 35% havia dor aguda, 12,7% usava prótese, 44,6% apresentavam placa bacteriana e 34% apresentavam tártaro. Foram identificadas necessidades de tratamento como: selantes não íntegros, doença periodontal, pigmentação, próteses mal adaptadas, risco de cárie na infância e um caso de amelogenese imperfeita com a presença de mesiodens.

## Conclusões

Mais de um terço da população observada apresentava placa bacteriana, tártaro e dor aguda. Observou-se CPOD mais elevado na faixa etária dos 18-64 anos. Conclui-se que existe evidente necessidade de encaminhamento para a consulta com o Médico Dentista.

## Relevância clínica

Rastreios de saúde oral desempenham um papel fundamental no diagnóstico precoce e educação para a saúde da população, com o intuito de prevenir o aparecimento e agravamento das doenças da cavidade oral.